

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, N. (2017). *Penyehatan Makanan dan Minuman*. Yogyakarta : Deepublish.
- Arman. (2012). Analisis Keberadaan Bakteri *E.coli* Pada Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta, *Skripsi*. Surakarta : UMS.
- Aryulina, D, dkk. (2004). *Biologi*. Jakarta : Esis.
- Astuti, S.D, dkk. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Dalam Air Produk Air Minum Isi Ulang di Pemalang, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol. 13 No. 1 / April 2014*.
- Athena, dkk. (2005). Pengaruh Pengolahan Air Depot Air Minum Isi Ulang Dalam Menormalkan Derajat Keasaman (pH), *Media Litbang Kesehatan Volume XV No. 2*.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- BPOM RI. (2008). *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. Jakarta : Pusat Pengujian Obat dan Makanan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Chandra, B. (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : EGC.
- Departemen Kesehatan RI. (2010). Kriteria Air Keperluan Rumah Tangga, *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Devi, N. (2010). *Nutrition and Food Gizi Untuk Keluarga*. Jakarta : Kompas.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Kanisius.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta : Kanisius.
- Kasim, K. dkk. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Cemaran Mikroba dalam Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum Kota Makassar, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Vol. 13 No. 2 / Oktober 2014*.

- Khoirunnisa, I. (2014). Analisis Kualitas Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang di Kota Surakarta, *Skripsi*. Surakarta : UNS.
- Kepmenkes RI No. 907 Tahun 2002. Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum.
- Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan RI No. 651 Tahun 2004. Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdaganganannya
- Kucera, J. (2010). *Reverse Osmosis Design, Processes, and Applications for Engineers*. Kanada : John Wiley & Sons Publishing.
- Nuria, M. C, dkk. (2009). Uji Kandungan Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Rembang, *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Vol. 5 NO. 1, 2009*.
- Pakpahan, R. S, dkk. (2015). Cemarkan Mikroba *Escherichia coli* dan Total Bakteri Koliform Pada Air Minum Isi Ulang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, vol. 9, No. 4, Mei 2015*.
- Pelczar, M. J dan E. C. S Chan. (2008). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : UI Press.
- Permenkes RI No. 43 Tahun 2014. Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum.
- Permenkes RI No. 492 Tahun 2010. Tentang Syarat-Syarat Kualitas Air Minum.
- Purnawijayanti, H. A. (2001). *Sanitasi, Hygiene, dan Keselamatan Kerja dalam Pengolahan Makanan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rahayuningsih, D, dkk. (2017). Hubungan Higiene Penjamah Dengan Kualitas Mikrobiologis Pada Minuman Es Coklat di Kota Semarang (Studi di Kecamatan Tembalang Dan Kecamatan Pedurungan), *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal) Volume 5, Nomor 4, Oktober 2017 (Issn: 2356-3346)*. Semarang : UNDIP.
- Ramaiah, S. (2007). *All You Wanted To Know About Diare*. Jakarta : Bhuana Ilmu Populer.
- Rosyani, A. P. (2016). Hubungan *Hygiene* Sanitasi Dengan Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kawasan Universitas Muhammadiyah Surakarta, *Skripsi*. Surakarta : UMS.

- Solichah, V. (2012). Kualitas Mikrobiologi Jamu Gendong Jenis Kunir Asem Yang Diproduksi di Kelurahan Merbung, Kecamatan Klaten Selatan, Kabupaten Klaten, *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 1, Nomor 2, Tahun 2012, Halaman 504 – 513*. Semarang : UNDIP.
- Sulistio, D. (2012). Uji Keberadaan Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella thypi* Pada Air Minum isi Ulang di Kelurahan Antang Kota Makassar, *Skripsi*. Makassar : UIN Alauddin Makasar.
- Surendra, A. A. (2013). Hubungan Antara Tempat Pengisian Air, Proses Pangisian Air dan *Hygiene* Perorangan dengan Keberadaan *Escherichia coli* Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Karangawen Kabupaten Demak tahun 2013, *Skripsi*. Semarang : UNNES.
- Sussman, M. (1997). *Escherichia coli : Mechanisms of Virulence*. Chambridge : Chambridge University Press.
- Sutrisno, C. T. (2004). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. (2000). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suyono. (1993). *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Utami, N.S. (2012). *Kaitan Pencemaran Bakteri Coliform dan Bakteri E.coli Pada Air Sumur Penduduk Dengan Kepadatan Permukiman di Kecamatan Jebres Kota Surakarta Tahun 2012*. Surakarta : UNS.
- Widjaja. (2007). *Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta : Erlangga.
- Wulandari, S, dkk. (2015). Higiene dan Sanitasi Serta Kualitas Bakteriologis DAMIU di Sekitar Universitas Negeri Semarang, *Unnes Journal of Public Health, UJPH 4(3)(2015), ISSN 2252-6528*.